

3 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

3 Gebrauchsmuster

₀ DE 296 08 037 U 1

(5) Int. Cl.⁵: A 61 M 29/00 A 61 F 2/06



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

2 Anmeldetag:3 Eintragungstag:

Bekanntmachung im Patentblatt:

296 08 037.3

3. 5.9**6**

11. 7.9**6**

22. 8.96

③ inhaber:

Sitomed GmbH, 85716 Unterschleißheim, DE

(4) Vertreter:

Hoefer, Schmitz, Weber, 82031 Grünwald

(54) Koronarer Stent





Beschreibung

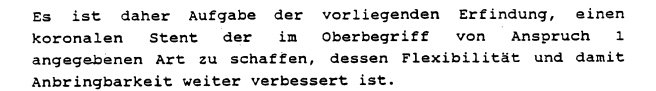
- 2 -

Die Erfindung betrifft einen koronaren Stent gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Unter einem koronaren Stent versteht man eine Gefäßprothese, die aus körperverträglichem Material besteht. Der Stent bzw. die Gefäßprothese wird dazu verwendet, Blutgefäße oder auch andere Körperöffnungen aufzuweiten und die Gefäße in dem aufgeweiteten Zustand zu halten, beispielsweise um Gefäßstenosen zu behandeln. Hierbei wird der Stent mit Hilfe eines in den Körper einführbaren Katheters an die jeweilige Position gebracht. Der Katheter weist einen aufblasbaren Ballonabschnitt auf, auf dem der Stent zum Zwecke der angeordnet der Körper wird. Nach Anbringung im Positionierung des Stents mit Hilfe des Katheders in dem aufzuweitenden Gefäßabschnitt wird der Ballonabschnitt aufgeweitet, so daß sich der Stent expandiert und dadurch den Gefäßabschnitt auf die gewünschte Größe erweitert. Hierbei verankert sich der Stent in der Gefäßwand und verbleibt im Körper des Patienten.

Ein derartiger Stent ist beispielsweise aus der WO 9603092 Stents besteht Wand des bekannt. Die Stegstruktur, die im Fall des bekannten Stents parallel zueinander verlaufende mäanderartige Stegmuster aufweist, die jeweils über Stegbögen miteinander verbunden sind. Beim bekannten Stent weisen die Scheitelpunkte der Stegbögen jeweils alternierend in unterschiedliche Richtungen, also abwechselnd um 180° zueinander versetzt. Hieraus ergibt der Wand Stegstruktur zwar eine flexible Stent-Körpers, jedoch ist die Flexibilität, insbesondere in Körperlängsrichtung, verbesserungsbedürftig.





Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt durch die Merkmale des Anspruchs 1.

Dadurch wird erreicht, daß sich der erfindungsgemäße Stent beim Aufschieben auf den Ballonabschnitt eines Katheders vor allem in Längsrichtung noch besser zusammenschieben läßt, was wiederum die Anbringung des Stents an der aufzuweitenden Stelle im Körper des Patienten verbessert.

Die Unteransprüche haben vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung zum Inhalt.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus nachfolgender Beschreibung eines Ausführungsbeispiels anhand der Zeichnung.

Es zeigt:

- Fig. 1 eine schematisch stark vereinfachte Darstellung des Grundaufbaus eines erfindungsgemäßen Stents und
- Fig. 2 eine der Fig. 1 entsprechende Darstellung der Stegstruktur der Wand des Stents gemäß Fig. 1.
- Fig. 1 zeigt den grundsätzlichen Aufbau eines erfindungsgemäßen Stents 1, der einen flexiblen, rohrförmigen Körper 2 mit einer Wand 3 aufweist, von der in Fig. 1 die Stirnansicht dargestellt ist.
- Fig. 2 verdeutlicht den Aufbau einer Stegstruktur 4, die die Wand 3 bildet, wobei die Stegstruktur 4 jedoch in Fig. 1 zur Vereinfachung der zeichnerischen Darstellung nicht im



- 4 -

einzelnen gezeigt ist. Daher wird nachfolgend betreffend den Aufbau der Stegstruktur 4 ausschließlich auf Fig. 2 Bezug genommen, welche den expandierten Zustand der Stegstruktur zeigt.

Die Stegstruktur 4 weist je nach Größe des Stents 1 eine Mehrzahl nebeneinander angeordneter mäanderförmig verlaufender Stegmuster auf, von denen in Fig. 2 repräsentativ die Stegmuster 5 und 6 mit Bezugszeichen gekennzeichnet sind. Wie in Fig. 2 verdeutlicht, verlaufen die Stegmuster 5, 6 mäanderförmig und sind derart ausgerichtet, daß ihre auf den Zylinderwandmantelflächen des Körpers 2 senkrecht stehende Achsen A_5 und A_6 parallel zueinander angeordnet sind.

Die Stegmuster (von denen nachfolgend repräsentativ immer nur auf die Stegmuster 5, 6 Bezug genommen wird) sind jeweils über Stegbögen 7 miteinander verbunden, wobei in Fig. 2 vier Stegbögen repräsentativ für alle Stegbögen der Stegstruktur 4 mit der Bezugsziffer 7 versehen sind.

Wie sich aus der Zeichnung ergibt, sind die Stegbögen 7 erfindungsgemäß derart ausgerichtet, daß ihre Scheitelpunkte S alle in die gleiche Richtung weisen. Das bedeutet im Falle der zeichnerischen Darstellung gemäß Fig. 2, daß alle Scheitelpunkte S der Stegbögen 7 nach oben gerichtet sind, so daß die Öffnung der haarnadelartig ausgebildeten Stegbögen 7 gemäß der zeichnerischen Darstellung in Fig. 2 nach unten orientiert sind.

Jedes Stegmuster 5 und 6 ist aus einer Vielzahl von Stegschleifen aufgebaut, die einstückig aneinander angereiht sind, um den mäandrierenden Verlauf der Stegmuster 5, 6 zu bilden. Die Stegbögen weisen jeweils geradlinige Stege und einen diese miteinander verbindenden gebogenen Stegabschnitt auf. In Fig. 2 sind repräsentativ die Stege 8, 9 und der Stegabschnitt 10 mit entsprechenden Bezugsziffern versehen.

Hierbei ergibt der mäandrierende Verlauf, daß der Stegabschnitt alternierend einmal auf der einen und einmal auf der anderen Seite der jeweiligen Achse A5 bzw. A6 angeordnet

- 5 -

ist.

Ferner zeigt Fig. 2, daß jeder Stegbogen 7 zwei Fußpunkte P_1 , P_2 hat, die das dem Scheitelpunkt S jeweils gegenüber angeordnete Ende des Stegbogens bilden. Die Fußpunkte P_1 , P_2 bilden hierbei die Verbindungspunkte des jeweiligen Stegbogens 7 mit den jeweiligen Stegschleifen benachbarter Stegmuster 5, 6, wobei die Fußpunkte P_1 , P_2 jeweils im Bereich des Stegabschnittes 10 in die jeweilige Stegschleife übergehen.

Der derart aufgebaute erfindungsgemäße koronare Stent 1 weist sehr gute Flexibilität in Längs- und Querrichtung auf und kann damit auf einfache und sichere Weise in dem aufzuweitenden Gefäß bzw. der aufzuweitenden Körperöffnung angebracht werden. Es ist selbstverständlich, daß der Stent 1 aus körperverträglichem Material, insbesondere Edelstahl, besteht.



- 1. Koronarer Stent (1) mit einem rohrförmigen, flexiblen Körper (2), dessen Wand (3) aus einer Stegstruktur (4) besteht, die nebeneinander angeordnete mäanderartig verlaufende Stegmuster (5, 6) aufweist, die über haarnadelartig ausgebildete, einen Scheitelpunkt (S) aufweisende Stegbögen (7) verbunden sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Scheitelpunkte (S) aller Stegbögen (7) in dieselbe Richtung weisen.
- Stent nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stegmuster (5, 6) zumindest weitgehend parallel zueinander verlaufende Achsen (A₅, A₆) haben.
- 3. Stent nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Stegmuster (5, 6) aus einer Vielzahl aneinander angereihter Stegschleifen aufgebaut sind, die jeweils zwei geradlinige Stege (8, 9) und einen diese verbindenden gebogenen Stegabschnitt (10) aufweisen.
- 4. Stent nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Stegbogen (7) zwei Fußpunkte (P_1, P_2) aufweist, an denen er mit den Stegabschnitten (10) jeweiliger Stegschleifen benachbarter Stegmuster (5, 6) verbunden ist.
- 5. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Stegstruktur (4) aus körperverträglichem Material, insbesondere Edelstahl, besteht.
- 6. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die geradlinigen Stege (8, 9) einen spitzen Winkel einschließen.



